



BO451211
Backofen Serie 400
Edelstahl-hinterlegte Vollglastür
Breite 60 cm
Linksanschlag
Bedienung oben

Grifflose Tür / automatische Türöffnung
Pyrolyse
13 Heizmethoden, mit Kerntemperaturfühler
Backsteinfunktion
TFT-Touch-Display
Blendenloses Gerät mit aufgesetztem Bedienmodul
Elektronische Temperaturregelung von 30 °C bis 300 °C
76 Liter Nutzvolumen

Heizmethoden

Heißluft. Eco-Heißluft. Oberhitze + Unterhitze. Oberhitze. Unterhitze. Heißluft + Unterhitze. Flächengrill + Umluft. Flächengrill. Kompaktgrill. Backsteinfunktion. Bräterfunktion. Gären. Auftauen.

Bedienung

Automatische Türöffnung. Bedienung durch Drehknebel und TFT-Touch-Display. Klartextanzeige. Speichermöglichkeit individueller Rezepte (inkl. Kerntemperaturfühler). Info-Taste mit Bedienhinweisen. Seitlich öffnende Tür mit 180° Öffnungswinkel.

Ausstattung

Kerntemperaturfühler mit Abschalt-Automatik. Backsteinsteckdose. Ist-Temperaturanzeige. Schnell-Aufheizen. Timer-Funktionen: Garzeitdauer, Garzeitende, Kurzzeitwecker, Stoppuhr, Langzeit-Timer. 60-W-Halogenbeleuchtung oben. 10-W-Halogenbeleuchtung seitlich. Emaillierte seitliche Roste mit 4 Einschub-Ebenen, pyrolysefest.

Sicherheit

Wärmeisolierte Tür mit Vierfach-Verglasung. Kindersicherung. Sicherheitsabschaltung. Gehäusekühlung mit Temperaturschutz.

Reinigung

Pyrolyse. Gaggenu Emaile. Beheizter Katalysator zur Reinigung der Backofenluft.

Planungshinweise

Türanschlag nicht wechselbar. Abstand Möbelkorpus bis Türfrontfläche 47 mm. Abstand Möbelkorpus bis Türgriffaußenkante 94 mm bei nachgerüstetem Griff (Sonderzubehör). Frontüberstand, ggf. inkl. Türgriff, für die Öffnung von seitlichen Schubladen beachten. Bei Planung einer Ecklösung Türöffnungswinkel von mind. 90° berücksichtigen. Für eine Einbautiefe von 550 mm das Anschlusskabel im Bereich der abgeschrägten Gehäuseecke rechts nach unten führen. Anschlussdose außerhalb der Einbaunische planen.

Anschlussdaten

Energieeffizienzklasse A auf einer Skala der Effizienzklassen von A+++ bis D. Gesamtanschlusswert 3.7 kW. Anschlusskabel vorsehen.

Ausstattungsmerkmale

Frontfarbe
Edelstahl

Bauform
Eingebaut

Integriertes Reinigungssystem
Pyrolytisch

Nischenmaße (H x B x T) (mm)
590-590 x 560-560 x 550

Abmessungen des Gerätes (mm)
595 x 590 x 547

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)
780 x 760 x 680

Material der Blende

Material der Tür
Edelstahl hinter Glas

Nettogewicht (kg)
56,361

Nettovolumen - Backrohr 1 (l)
76

Beheizungsarten
Auftauen, Backsteinfunktion, Bräterfunktion, Gärstufe, Großflächengrill, Heißluft, Heißluft-Eco, Kleinflächengrill, Ober-/Unterhitze, Oberhitze, Umluftgrill, Unterhitze

Material 1. Backrohr

Backofenregelung
elektronisch

Anzahl eingebauter Leuchten
2

Approbationszertifikate
CE, VDE

Länge Anschlusskabel (cm)

EAN-Nummer
4242006242350

Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anzahl der Innenräume (2010/30/EC)
1

Energieeffizienzklasse (2010/30/EC)
A

Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus (2010/30/EC)
1,25

Energieverbrauch Gasofen pro Ober-/Unterhitze Zyklus(2010/30/EC)

Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus (2010/30/EC)
0,83

Energieverbrauch Gasofen pro Heißluft-Zyklus (2010/30/EC)

Energieeffizienzindex (2010/30/EC)
95,4

Anschlusswert (W)
3700

Absicherung (A)
10

Spannung (V)
400

Frequenz (Hz)
50

Steckerart
Festanschluss, ohne Stecker

erstellt am 2020-07-31

Seite 1

Farbvarianten

BO451211
Edelstahl-hinterlegte Vollglastür
Breite 60 cm

Im Geräte-Preis enthalten

1 x Backblech emailliert. pyrolysefähig.
1 x Glaspfanne.
1 x Grillrost.
1 x steckbarer Kerntemperaturfühler.

Sonderzubehör

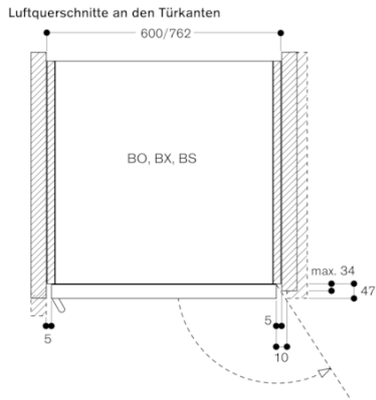
BA016105
Auszugssystem
BA026115
Backblech, emailliert
BA036105
Grillrost, verchromt.
BA046115
Glaswanne
BA056125
Heizkörper für Backstein
BA056133
Backstein.
BA226105
Grillwanne, emailliert
BS020002
Pizzaschieber, 2er-Set.
GN340230
Gastronorm-Bräter aus Aluminiumguss.

Gerätevarianten

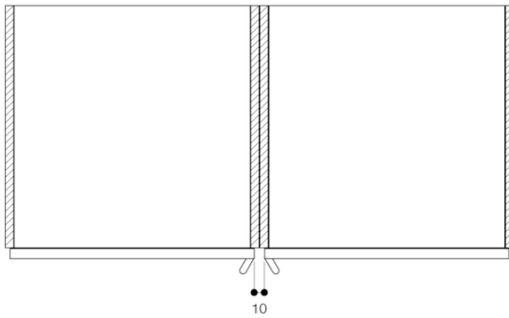
BO450211
Backofen Serie 400
Edelstahl-hinterlegte Vollglastür
Breite 60 cm
Rechtsanschlag
Bedienung oben

BO451211
 Backofen Serie 400
 Edelstahl-hinterlegte Vollglastür
 Breite 60 cm
 Linksanschlag
 Bedienung oben

erstellt am 2020-07-31
 Seite 2



Einbau nebeneinander



Luftquerschnitte an den Türkanten oben/unten

